

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika sem. 2, studia I stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Śr 13.06. 2018	Fizyka 2 prof. dr hab. Jerzy Ratajski 08:00-10:00, 301-2H	Pn 03.09. 2018	Mechanika techniczna prof. nadzw. dr hab. inż. Sebastian Głowiński 11.00-13.00, 301-2H
Pn 18.06. 2018	Mechanika techniczna prof. nadzw. dr hab. inż. Sebastian Głowiński 11.00-13.00, 301-2H	Śr 05.09. 2018	Fizyka 2 prof. dr hab. Jerzy Ratajski 08:00-10:00, 301-2H
Śr 20.06. 2018	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice dr inż. Stefan Bartkiewicz 11.00-13.00, 301-2H	Śr 05.09. 2018	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice dr inż. Stefan Bartkiewicz 11.00-13.00, 301-2H
Cz 21.06. 2018	Analiza matematyczna dr Grażyna Malatyńska 09:00-12:00, 202I	Cz 06.09. 2018	Analiza matematyczna dr Grażyna Malatyńska 12:00-14:00, 202I

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika sem. 4, studia I stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Cz 14.06. 2018	Robotyka i napędy w mechatronice dr inż. Piotr Zaporski 11.00-12.00, 103G	Pn 03.09. 2018	Elementy i układy elektroniczne w mechatronice dr inż. Sebastian Pecolt 12.00-13.00, 206-3G
Pn 18.06. 2018	Elementy i układy elektroniczne w mechatronice dr inż. Sebastian Pecolt 12.00-13.00, 206-3G	Wt 04.09. 2018	Sterowanie i automatyka dr inż. Andrzej Błażejowski 09.00-11.00, 205-1H
Wt 19.06. 2018	Język obcy 09.00 Szczegółowy harmonogram egzaminów z rozkładem sal i podziałem grup zostanie opublikowany na stronie SJO.	Cz 06.09. 2018	Robotyka i napędy w mechatronice dr inż. Piotr Zaporski 11.00-12.00, 103G
Pt 22.06. 2018	Sterowanie i automatyka dr inż. Andrzej Błażejowski 09.00-11.00, 301-2H	Cz 06.09. 2018	Język obcy 09.00 Szczegółowy harmonogram egzaminów z rozkładem sal i podziałem grup zostanie opublikowany na stronie SJO.

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika, spec. Mechatronika i diagnostyka pojazdów, sem. 6, studia I stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Cz 14.06. 2018	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 10.00-12.00, 208-4G Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski 12.00-14.00, 206-1G	Cz 06.09. 2018	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 10.00-12.00, 208-4G Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski 12.00-14.00, 206-1G

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika, spec. Systemy monitorowania i sterowania, sem. 6, studia I stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Cz 14.06. 2018	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 10.00-12.00, 208-4G Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski	Cz 06.09. 2018	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski 10.00-12.00, 208-4G Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski

12.00-14.00, 206-1G	12.00-14.00, 206-1G
---------------------	---------------------

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika, spec. Projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych,
sem. 2, studia II stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Śr 13.06. 2018	Mechatronika-diagnozowanie, serwisowanie, eksploatacja dr inż. Sebastian Chamera 17.00-19.00, 206-3G	Pn 03.09. 2018	Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 15.00-17.00, 301-2H
Pn 18.06. 2018	Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 15.00-17.00, 301-2H	Wt 04.09. 2018	Materiały inteligentne/Technologie wytwarzania prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 15:00-17:00, 105-2H
Wt 19.06. 2018	Materiały inteligentne/Technologie wytwarzania prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 15:00-17:00, 105-2H	Śr 05.09. 2018	Mechatronika-diagnozowanie, serwisowanie, eksploatacja dr inż. Sebastian Chamera 17.00-19.00, 206-3G

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika, spec. Systemy radiologii i radioterapii, sem. 2, studia II stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Cz 14.06. 2018	Podstawy fizyki promieniowania dr inż. Roman Olik 15.00-17.00, 205-1H	Pn 03.09. 2018	Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 15.00-17.00, 301-2H
Pn 18.06. 2018	Mechanika analityczna i eksperymentalna prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Wilczyński 15.00-17.00, 301-2H	Wt 04.09. 2018	Nowoczesne systemy obrazowania z użyciem promieniowania jonizującego dr Krzysztof Przybył 17:00-18:00, 301-2H
Wt 19.06. 2018	Nowoczesne systemy obrazowania z użyciem promieniowania jonizującego dr Krzysztof Przybył 17:00-18:00, 301-2H	Cz 06.09. 2018	Podstawy fizyki promieniowania dr inż. Roman Olik 15.00-17.00, 205-1H

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika, spec. Projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych,
sem. 4, studia II stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Wt 19.06. 2018	Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Marek Popławski 16.00-18.00, 206-3G	Wt 04.09. 2018	Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Marek Popławski 16.00-18.00, 206-3G

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Mechatronika, spec. Systemy radiologii i radioterapii, sem. 4, studia II stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Wt 19.06. 2018	Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Marek Popławski 16.00-18.00, 206-3G	Wt 04.09. 2018	Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych dr inż. Marek Popławski 16.00-18.00, 206-3G

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Inżynieria Materiałowa, spec. Powłoki i kompozyty ceramiczne w technice i medycynie,
sem. 2, studia II stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Śr 13.06. 2018	Technologie kompozytów ceramicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Kazimierz Reszka 08:00-10:00, 206-1G	Śr 05.09. 2018	Technologie kompozytów ceramicznych prof. nadzw. dr hab. inż. Kazimierz Reszka 08:00-10:00, 206-1G
Pt 15.06. 2018	Przedmiot do wyboru 1: Nowoczesne materiały narzędziowe/Nowoczesne materiały konstrukcyjne prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 08:00-10:00, 105-2H Technologie powłok prof. nadzw. dr hab. inż. Kazimierz Reszka 12:00-14:00, 105-2H	Pt 07.09. 2018	Przedmiot do wyboru 1: Nowoczesne materiały narzędziowe/Nowoczesne materiały konstrukcyjne prof. nadzw. dr hab. inż. Daniela Herman 08:00-10:00, 105-2H Technologie powłok prof. nadzw. dr hab. inż. Kazimierz Reszka 12:00-14:00, 105-2H

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Inżynieria Biomedyczna sem. 2, studia I stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Śr 13.06. 2018	Elektrotechnika i maszyny elektryczne /Podstawy teorii obwodów i sygnałów elektrycznych dr inż. Stefan Bartkiewicz 15:00-17:00, 206-1G	Śr 05.09. 2018	Elektrotechnika i maszyny elektryczne /Podstawy teorii obwodów i sygnałów elektrycznych dr inż. Stefan Bartkiewicz 15.00-17.00, 206-1G
Cz 14.06. 2018	Matematyka 2 prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzecholski 12:00-14:00, 205-1H	Cz 06.09. 2018	Matematyka 2 prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzecholski 12:00-14:00, 205-1H
Pt 15.06. 2018	Fizyka II prof. dr hab. Jerzy Ratajski 10.00-12.00. 205-1H	Pt 07.09. 2018	Fizyka II prof. dr hab. Jerzy Ratajski 10:00-12:00, 205-1H
Pn 18.06. 2018	Biochemia dr inż. Ewa Dobruchowska 08.00-10.00, 205-1H	Śr 12.09. 2018	Biochemia dr inż. Ewa Dobruchowska 08:00-10:00, 205-1H

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018
Kierunek: Inżynieria Biomedyczna, sem. 4, studia I stopnia, stacjonarne

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Pn 18.06. 2018	Modele sygnałów i procesów ciągłych dr inż. Stefan Bartkiewicz 13:00-15:00, 206-1G	Pn 03.09. 2018	Modele sygnałów i procesów ciągłych dr inż. Stefan Bartkiewicz 13:00-15:00, 206-1G
		Wt 04.09. 2018	Sterowanie i automatyka/ Elementy i układy automatyki dr inż. Andrzej Błażejowski 10:00-12:00, 105-2H
Wt 19.06. 2018	Język obcy 09.00 Szczegółowy harmonogram egzaminów z rozkładem sal i podziałem grup zostanie opublikowany na stronie SJO.	Cz 06.09. 2018	Język obcy 09.00 Szczegółowy harmonogram egzaminów z rozkładem sal i podziałem grup zostanie opublikowany na stronie SJO .
Cz 21.06. 2018	Sterowanie i automatyka/ Elementy i układy automatyki dr inż. Andrzej Błażejowski 11:00-13:00, 301-2H		

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018**Kierunek: Inżynieria Biomedyczna spec. Informatyka medyczna, sem. 6, studia I stopnia, stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Cz 14.06. 2018	Biomateriały dr Ewa Czerwińska 11:00-13:00, 105-2H	Pn 03.09. 2018	Podstawy biomechaniki prof. nadzw. dr hab. inż. Sebastian Głowiński 09:00-11:00, 301-2H
Pn 18.06. 2018	Podstawy biomechaniki prof. nadzw. dr hab. inż. Sebastian Głowiński 09:00-11:00, 301-2H	Cz 06.09. 2018	Biomateriały dr Ewa Czerwińska 11:00-13:00, 105-2H

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim 2017/2018**Kierunek: Inżynieria Biomedyczna spec. Informatyka medyczna, sem. 8, studia I stopnia, stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna			
Sesja zasadnicza		Sesja poprawkowa	
Cz 14.06. 2018	Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błażejowski 10:00-13:00, 206-3G Implanty i sztuczne narządy dr Krzysztof Przybył 17:00-19:00, 105-2H	Cz 06.09. 2018	Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych dr inż. Andrzej Błażejowski 10:00-13:00, 206-3G Implanty i sztuczne narządy dr Krzysztof Przybył 17:00-19:00, 105-2H